



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 28/06/2022

Time:15:27

## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

**Documento:** Registro de Preço - 000417/2022 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.049082/2022-57 **Ano Orçamento :** 2022  
**Modalidade:** 05 - Pregão **Num. Licitação:** 88  
**Data Início:** 13/06/2022 **Data Fim:** 29/05/2023 **Data Geração:** 13/06/2022  
**Fornecedor:** 07875146000120 - SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME

**Extrato:** 000521/2022 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado				Saldo		
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
P9879	1	Unidade	1.046.5000	750.00	0.00	784.875.0000	0.0000	0.00	0.0000	750.00	1.046.5000	784.875.000

POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL PARA DESTRO E/OU CANHOTO, PESSOA OBESA E PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA:

Assento: Estrutura interna em compensado multilaminado de 14mm, espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m<sup>3</sup>, anti-chamas com espessura total de 100mm, borda frontal arredondada. Assento auto-retrátil por gravidade através de eixo em ferro trefilado 12 mm e buchas de nylon para evitar o surgimento de ruídos.

Encosto Fixo: Produzido em madeira compensada multilaminada com 15mm, prensada a quente com cola resinada a base de uréia formol, moldada anatomicamente. Espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m<sup>3</sup>, anti-chamas com 70 mm de espessura média, curvatura ergonômica. Encosto fixado a armação através de chapa de aço de 2,65mm por 100mm de largura soldada na armação e fixada ao encosto através de parafusos sextavados de espessura ¼ de polegada e porcas de garra internas encravadas na madeira.

Forração: Tecido 100% poliéster. Assento com revestimento tipo capa removível com zíper. Contra encosto em ABS flexível termo formado pelo processo de vacuum forming ou em polipropileno injetado.

Armação: Estrutura lateral em tubo de aço de no mínimo 30mmx30mmx1,5mm, pé em chapa de aço estampada com 2,65mm de espessura. Todas as partes metálicas são unidas através de solda MIG não aparentes.

Laterais: Laterais de fechamento com 50mm de largura, produzidas em MDF 10mm de espessura e madeira maciça, estofada com o mesmo revestimento da poltrona dublado com espuma expandida 3mm.

Braços: Apoio de braço produzido em alma de aço totalmente revestida em poliuretano rígido texturizado, fixado sobre a lateral metálica através de parafusos não aparentes, largura mínima do apoio braços de 65mm.

Prancheta: Produzida em MDF de 18mm revestido em ambos os lados em laminado tipo fórmica de baixa pressão com bordas em fita de PVC colada a quente com medidas mínimas de 220mmx220mm.

Mecanismo escamoteável em ferro trefilado de 1/2 de diâmetro e chapa de aço 2,65mm de espessura, produzido de forma que a mesma fique totalmente embutida (oculta) na parte interna da lateral quando não estiver em uso.

Acabamento: Partes metálicas pelo processo de tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização através de banho de imersão, pintura em tinta epóxi pó eletrostática, curada em estufa a 200°. Parafusos aparentes usados na fixação do encosto na estrutura e da poltrona ao piso recebem acabamento de proteção em polipropileno injetado. Fixação ao piso através de parafusos devidamente dimensionados de acordo com o piso a ser instalada a poltrona.

No momento do empenho a quantidade solicitada deve ser fornecida conforme as seguintes exigências:

- 2% da quantidade solicitada deve ser para pessoa obesa e para pessoa com mobilidade reduzida, sendo, no mínimo, uma poltrona de cada tipo, conforme Decreto Federal 5296/2004.

- 5% da quantidade solicitada deve ser para canhotos.

Dimensões aproximadas (tolerância de 3%) para poltronas padrão (destros e canhotos):

Profundidade quando em uso: 70 cm

Profundidade quando em desuso: 53 cm

Altura total: 90 cm



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 28/06/2022

Time:15:27

## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo	
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor
	Altura até assento: 45 cm Largura interna: 47cm Largura total: 62 cm Assento: 47 cm largura x 47 cm profundidade Encosto: 47 cm largura x 56 cm altura. A cor do objeto deverá ser definido na emissão do empenho. As poltronas para Pessoa Obesa e para Pessoa com Mobilidade Reduzida devem atender a todas as exigências da ABNT NBR 9050/2020 referentes a dimensões, mecanismos e capacidade de carga. Prazo de garantia: 5 anos.									
	Total :	1.046,5000			784.875,0000	0,0000		0,0000		784.875,00

# Catálogo Técnico



## ITEM 1

**POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL PARA DESTRO E/OU CANHOTO, PESSOA OBESA E PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA**

**MODELO: PA01**

**Assento:** Estrutura interna em compensado multilaminado de 14mm, espuma injetada de alta resiliência densidade 56 kg/m<sup>3</sup>, anti-chamas com espessura total de 100mm, borda frontal arredondada. Assento auto-retrátil por gravidade através de eixo em ferro trefilado 12 mm e buchas de nylon para evitar o surgimento de ruídos.

**Encosto Fixo:** Produzido em madeira compensada multilaminada com 15mm, prensada a quente com cola resinada a base de uréia formol, moldada anatomicamente. Espuma injetada de alta resiliência densidade 56 kg/m<sup>3</sup>, anti-chamas com 70 mm de espessura média, curvatura ergonômica. Encosto fixado a armação através de chapa de aço de 2,65mm por 100mm de largura soldada na armação e fixada ao encosto através de parafusos sextavados de espessura 1/4 de polegada e porcas de garra internas encravadas na madeira.

**Forração:** Tecido 100% poliéster. Assento com revestimento tipo capa removível com zíper. Contra encosto em ABS flexível termo formado pelo processo de vacuum forming ou em polipropileno injetado.

**Armação:** Estrutura lateral em tubo de aço de 50mmx30mmx1,5mm, pé em chapa de aço estampada com 2,65mm de espessura. Todas as partes metálicas são unidas através de solda MIG não aparentes.

**Laterais:** Laterais de fechamento com 50mm de largura, produzidas em MDF 10mm de espessura e madeira maciça, estofada com o mesmo revestimento da poltrona dublado com espuma expandida 3mm.

**Braços:** Apoio de braço produzido em alma de aço totalmente revestida em poliuretano rígido texturizado, fixado sobre a lateral metálica através de parafusos não aparentes, largura mínima do apoio braços de 60mm.

**Prancheta:** Produzida em MDF de 18mm revestido em ambos os lados em laminado tipo fórmica de baixa pressão com bordas em fita de PVC colada a quente com medidas mínimas de 220mmx220mm. Mecanismo escamoteável em ferro trefilado de 1/2 de

*Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes  
95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942  
CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707  
E-mail: [comercial1@tokplast.com.br](mailto:comercial1@tokplast.com.br)*

# *Catálogo Técnico*



diâmetro e chapa de aço 2,65mm de espessura, produzido de forma que a mesma fique totalmente embutida (oculta) na parte interna da lateral quando não estiver em uso.

**Acabamento:** Partes metálicas pelo processo de tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização através de banho de imersão, pintura em tinta epóxi pó eletrostática, curada em estufa a 200°. Parafusos aparentes usados na fixação do encosto na estrutura e da poltrona ao piso recebem acabamento de proteção em polipropileno injetado. Fixação ao piso através de parafusos devidamente dimensionados de acordo com o piso a ser instalada a poltrona.

Dimensões:

Assento: 49 cm largura x 47 cm profundidade

Encosto: 49 cm largura x 56 cm altura.

*Rua Angelina Michielon, 238 - Bairro N. Sra. de Lourdes  
95084-430 - Caxias do Sul - RS - Fone/fax 54 3228 9990 e 3228 2942  
CNPJ: 87.286.936/0001-09 - I.E. 029/0119707  
E-mail: [comercial@tokplast.com.br](mailto:comercial@tokplast.com.br)*





1010



877



1587



1158



1187



1099



1232



776



1152



1360



865



1041



1148



780



871



1168



1314



778



1265



775



1018



870



873



799



1088



1192



868



844



807



878



1137



1335



789



864



1028



889



1260



774



830



831



851



882



1013



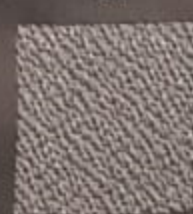
1042



1200



777



1669



781



1043



1354



1298



888



1290



779